

5. Розв'язати рівняння:

Варіант 1

$$x - 2,6 = -1,4$$

Розв'язання:

[illegible]

Відповідь:

Варіант 2

$$-3 + x = -4,9$$

Високий рівень (3 бали)

Розв'язати завдання 6. Розв'язання має містити обґрунтування (послідовні логічні дії та пояснення)

6. Знайти значення виразу:

Варіант 1

$$-3\frac{1}{8} + 2\frac{5}{6} - \left(-2\frac{7}{12}\right) - \left(-1\frac{2}{3}\right)$$

Розв'язання:

Варіант 2

$$-6,27 + (-8,44) - (-31,67) - 18,31$$

A full-page sheet of white graph paper with a uniform black grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

Відповідь:

Увага!

Відмічайте тільки одну правильну відповідь. Дотримуйтесь вказівок щодо заповнення бланка.

У завданнях 1–3 правильну відповідь позначайте так: ☒

	А	Б	В	Г
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 **А** **Б** **В** **Г**
☐ ☐ ☐ ☐

3 **А** **Б** **В** **Г**

--	--	--	--

У завданнях 4–5 правильну відповідь запишіть у рядок. Якщо розв'язків декілька, запишіть їх через крапку з комою.

4. Відповідь:

5. Відповідь:

Оцінка